第6回 分散・標準偏差・変異係数・ヒストグラムの作成

【本日の作業】

①使用するファイル(前回のつづき)

主婦のエネルギー摂取量 bxn11xxx 氏名

②白紙のシートのB列に都会の主婦、F列に農村の主婦のデータを縦1列に並べる さらにJ列とK列に都会と農村のデータ区間(1299, 1399, 1499・・・)を縦1列に並べる

А	В	С	D	Е	F	G	н	Ι	J	К
番号	都会の主婦	偏差	偏差の2乗		農村の主婦	偏差	偏差の2乗		都会	農村
1	1695	-98.1	9632.4		1695	-200. 8	40310.6		1299	1199
2	1569	-224.1	50241.0		1800	-95.8	9172.9		1399	1299
3	1729	-64.1	4114.6		1729	-166.8	27813.9		1499	1399
4	2216	422.9	178806.4		2300	404.2	163397.9		1599	1499
5	1854	60.9	3703.3		1854	-41.8	1745.2		1699	1599
	:				:					

③シートの上部を10行程度あけて、下表を作成する

	都会の主婦	農村の主婦
件数	200	200
平均 m	1793.1	1895.8
分散 v	54018.1	133950.2
標準偏差 s	232.4	366.0
変異係数 s/m	13.0%	19.3%
VAR 関数	54018.1	133950.2
STDEV 関数	232.4	366.0

計算式

- ・偏差=各データ-平均値
- 分散(variance) = 偏差の2乗の合計÷(件数-1)
- ・標準偏差(standard deviation)=分散の平方根
- ・変異係数=標準偏差÷平均値

Excel 関数

- ・平方根 = SQRT(平方根を求めたい値)
- ・分散 = VAR(200 件のデータ)
- ・標準偏差 =STDEV(200 件のデータ)

④メニューの「データ」-「データ分析」-「ヒストグラム」

E214756			
入力元 a OK 入力範囲(1): a OK	a 入力範囲		
データ区間(B): b (キャンセル)	全データの範囲 (200 件のデータ)		
	b データ区間		
出力オプション	1299, 1399, 1499・・・の範囲		
 ◎ 出力先(○): ● 新想又はたのローカシート(P 	c 出力先		
 ● 新規ブック(W) 	シートの空いている部分の左上セル		
□ パレート図(A)	d グラフ作成		
□ 累積度数分布の表示(M) グラフ作成(C) d	表示したい項目をチェックする		

⑤グラフの作成・比較



FREQUENCY 関数から手動で作成したグラフ



・前回作成したグラフに折れ線グラフを追加する



【下記ファイル名で保存して「e ラーニング」で提出】

標準偏差とヒストグラム bxn11xxx 氏名